

Aspecto de uno de los escasos resabios de los pastizales originales de la pampa. También se ven las matas vulgarmente llamadas pasto puna.

FRANCISCO ERIZE

portancia de conservar esta valiosa diversidad.

La cebadilla criolla, el miel o el pelo de chancho son algunos de los pastos que se originaron en la pampa,

Las gramíneas tienen algunas características particulares.

Una de ellas es su capacidad de crecer desde la base. La mayoría de las plantas lo hacen desde las puntas, y si sufren cortes sucesivos, muchas pueden morir.

Los pastos, en el otro extremo no tienen problemas aunque sufran mutilaciones permanentes: no cesan de crecer.

En realidad, eso se hace con una máquina de cortar el pasto, y ya lo hicieron mucho antes los mamíferos pacedores, que aprendieron a aprovechar ese recurso ilimitado aún cuando les significó adaptaciones especiales en su dentadura y su aparato

digestivo. Pero el porcentaje mayor de la energía, que los pastos capturan por la fotosíntesis, es usado bajo tierra, en las raíces y otras estructuras subterráneas. No es llamativo que haya varias especies que han evolucionado para aprovechar este recurso, también explotado entre muchos invertebrados,

La estepa de flechillas, dominada por gramíneas en mata, es la comunidad climáxica –típica de los campos altos de la pampa. Durante el invierno, merced al pasto corto, pueden desarrollarse hierbas anuales como las vinagrillas, de flores rosadas o amarillas, que florecen a principios de la primavera y salpican de color el paisaje (pero rápidamente las gramíneas crecen y cubren los campos).

Sin duda el mayor y más majestuoso de los pastos de la

Jilgueros posados en los penachos de la cortadera; uno de los puntos más sobresalientes del terreno.

M. CANEVARI

#### COLAS DE ZORRO.

Eri la reserva de Costanera Sur, en la Capital Federal, hay un enorme campo de cortaderas. Su visión contrasta notablemente con el fondo de la City porteña: penachos blancos perfilándose contra la línea de edificios. Más apreciada en el extranjero que en casa, es cultivada como planta ornamental y se la conoce como pampa's grass (pasto de la pampa). pampa es la cortadera, de llamativos penachos blanquecinos.

Antiguamente cubría enormes extensiones especialmente en tierras bajas y húmedas, pero hoy está limitada a áreas marginales, médanos y bordes de algunos arroyos.

Además, muchas especies de plantas introducidas convíven ahora con las autóctonas: como los cardos, que son los más notables.



### El Pastizal Pamp

### VIVIR EN

Vivir en un mar de pastos implica adaptaciones especiales para la fauna. En las selvas hay varios estratos, y los animales pueden extenderse tanto horizontal como verticalmente, ya que cuentan con muchos sitios donde refugiarse, al igual que en las zonas escarpadas. En una llanura tan extrema como la pampa, sólo el suelo se ofrece a los mamíferos no voladores. Las opciones para refugiarse y huir de los predadores son más limitadas: hay que aguzar el ingenio.

Tener cuevas es una de las estrategias más comunes de los

La inofensiva falsa yarará imita en coloración y comportamiento defensivo a la verdadera y venenosa.

La alargada figura del hurón le permite perseguir a sus presas aun dentro de las cuevas y madrigueras.



MARCELO CANEVARI

FRANCISCO ERIZE

El tero común:

uno de los

entre las

chorlos más

grandes, Está

criaturas más

notables del

llano por sus

estridentes

voces de alarma.



Los carroñeros, chimangos y caranchos son los basureros del pastizal. Limpian la pampa de animales muertos.

El quirquincho grande o peludo es el más común de los armadillos pampeanos. También existen en esta área la mulita y el piche llorón.



MARCELO CANEVARI





### LA PAMPA

animales medianos y menores. Si son demasiado grandes como para vivir bajo tierra, la opción es ser un veloz corredor como el venado de las pampas, el ñandú y el guanaco, que vivió marginalmente en la región. Otra posibilidad es no resultar un bocado muy apetecible: como el zorrino, que con su olor pestilente aleja a la mayoría de los enemigos. O ser muy pequeño, como las lauchas o el pequeño marsupial colicorto pampeano: para ellos, una mata de pasto es refugio suficiente.

Para las aves voladoras, el problema es dónde instalar el ni-

#### UN MISTERIO

¿Por qué la Pampa nunca estuvo habitada por las grandes manadas de animales salvajes que tuvieron otros pastizales del mundo? Es la gran incógnita. Ahora hay vacas o caballos, pero antes... nada. O casi nada. Porque si bien no había bútalos o elefantes, sí hubo inmensas manadas de venados y guanacos. Estos, a su vez, fueron el alimento de los numerosos pumas y yaguaretés que habitaban el pastizal.

do. Todo lo que consiguen normalmente para ocultarlo es una mata vegetal, como sucede con los *jilgueros* o con el chingolo. Otras prefieren **arriesgarse** a un lugar abierto donde nadie pensaría encontrar un nido, tal como lo

hace el tero común, y finalmente algunas pocas también desarrollaron la nidificación en cuevas: por ejemplo, las camineras o la lechucita vizcachera.

La dieta de pastos es la mejor opción porque es la más abun-

dante. La cadena comienza con herbívoros como el venado de las pampas, la vizcacha y una multitud de roedores menores (cuises y ratones). Hay omnívoros como el ñandú, los peludos, las mulitas y los zorrinos. Los tres últimos aprovechan también la biomasa vegetal enterrada, más abundante que la aérea. Y por fin están los predadores como el hurón, el gato montés, el gato de los pajonales y los ya ausentes puma y yaguareté, así como diversas aves. Completan el ciclo los carroñeros: el chimango y el carancho.





## CORREDORES DE LA LLANURA

El ñandú, exclusivo de América del Sur y sin parentesco con el avestruz africano, es el gran corredor. Su cuello le permite otear el horizonte y, en caso de peligro, alejarse con un trote continuo que, convertido en veloz carrera, llega a los 60 kilómetros por hora e incluye gambetas de increíble agilidad.

Su dieta es vegetal, pero no desdeña insectos, culebras o ratones. A fines del invierno, los machos, con mugidos suaves y pluma esponjada (llegado el caso, con picotazos, empujones y patadas), pelean para reunir su harén. El vencedor se queda con el mayor. En un nido común, las hembras ponen un total de 20 a 30 huevos (en ocasiones, hasta 60) que el macho incuba. Las hembras pasan luego a poner para otro macho, pero el vencedor ya se aseguró el mejor sitio y época para nidificar y criar a los pichones, llamados charabones o charitos.

El inambú común y la martineta colorada, si bien buenos corredores, no tienen la velocidad del ñandú, por lo que confían en su plumaje mimético para hacerse perdiz entre los pastos. Además, pueden ejecutar cortos y enérgicos vuelos batidos. Exclusivos del Neotrópico,

#### LOS SUPERNIÑEROS

En la confusión de peleas territoriales entre los padres, los hijos pueden mezclarse. Es común entonces ver grupos de charitos de diversas edades. Hace muy poco se registró un caso extremo: un solo ñandú tenía a su cargo una tropa de i96 charabones!

los tinámidos son el equivalente ecológico de las perdices del viejo mundo, y en el lenguaje común se las llama así, aunque erróneamente. Con suaves y melancólicos silbos que las diferencian, se comunican entre ellas en el mar de pastos, donde su visión está muy limitada.

El otro corredor de la llanura es un ciervo: el venado de las Pampas, a cuya hembra se suele llamar gama. Fue el herbívoro más abundante de la región, y en algunos lugares eran tan comunes que parecían tucuras saltando en un alfalfar. Pero en la primera década de este siglo, por modificaciones humanas, se produjo su declinación abrupta, que lo llevó casi a la extinción. Hoy sobrevive en algunos pocos lugares y bajo estricta protección.



Inambú común (arriba) y martineta cultura (abajo). Son los dos finámidos más cultura del pastizal pampeano.









La liebre europea fue introducida en la Argentina en el siglo pasado. Se adaptó al nuevo hábitat con increible rapidez. Hoy es la especie corredora más abundante.

FRANCISCO ERIZE

 El ñandú macho incuba durante unos 40 días los huevos que las hembras de su haren dejaron en su nido. El macho también se ocupa de la cría de los pichones.

FRANCISCO ERIZE



#### LA VIDA BAJO TIERRA

La lechucita
vizcachera
pasa buena
parte del día
posada cerca
de la
madriguera
que ella
misma excava
o que le roba a
algún otro
animal.

Los que viven bajo tierra tienen dos ventajas: están protegidos de muchos predadores y soportan temperaturas moderadas (más cálidas en invierno y más fría, en verano).

La vizcacha que come pasto v vive en cuevas tiene asegurada su subsistencia en la Pampa, que fue su centro de distribución. Este gran roedor vive en ciudades subterráneas de 20 o 30 y a veces hasta 50 animales. Mantiene el pasto muy corto en los alrededores de las cuevas, lo que le permite ver acercarse a sus predadores, originalmente jaguares, pumas y zorros que pueden cazar a sus crías. El vizcachón (macho viejo) puede pesar hasta 8 kilos: casi el doble que una hembra.

Muchos animales aprovechan las vizcacheras para hacer su vivienda. La golondrina ceja blanca y la caminera común pueden instalar sus nidos en las cuevas de vizcachas, igual que la lechucita vizcachera (que no tiene su nombre en vano). El zorro

pampeano (otro mamífero cavícola) no desdeña la oportunidad de instalarse cerca de una despensa bien servida, sobre todo en la época de cría, cuando las vizcachitas resultan un tentador bocado. Hay, además, comadrejas, ranas, sapos, el lagarto overo y una miríada de insectos, como chinches y avispas, que conviven con la vizcacha.

Otro roedor es el tuco-tuco, que raramente sale al exterior, pues come raíces y
bulbos que encuentra bajo
tierra. Abriendo y cerrando
túneles puede regular la temperatura de su vivienda, que
mantiene entre los 20 y 22
grados. Su sonoro tuco tuco
se oye muchas veces en los
atardeceres pampeanos, en
especial en zonas de suelos
arenosos

También son cavícolas el hurón, el zorrino pampeano, el peludo y la mulita: los tres vúltimos, eximios cavadores o que usan su habilidad para desenterrar bulbos, larvas de insectos y otros alimentos indispensables.

El zorrino común basa su defensa en el líquido de olor nauseabundo, producido por glándulas especiales, que eyecta sobre sus enemigos.

#### COLECCIONISTAS

Las vizoachas tienen una costumbre insólita y aún inexplicada: llevar hasta la entrada de la cueva los más variados objetos: ramas, huesos, trozos de tosca y exoremento de vaea. Hudson, notable cronista de la vida natural de la pampa del siglo pasado, cuenta que si desaparecía algún objeto, el dueño recorria las vizoacheras vecinas seguro de recuperar lo perdido.







Una maciza cabeza de vizcachón -el macho adulto- exhibe sus biguitas verdaderos y los aparentes (la faja de pelaje negro sobre su boca).

## DE VUELOS Y CANTOS

Al vivir en un mundo horizontal, muchas aves desarrollaron técnicas particulares para hacerse notar ante sus congéneres. Los despliegues aéreos son comunes y los practica, por ejemplo, la cachirla común, de miméticos colores pardos, que se eleva y canta hasta ser sólo un punto perdido en el cielo, para luego dejarse caer en planeo mientras emite su voz. Algo similar hacen el pecho colorado y el jilguero dorado, pero su plumáje pone una nota escarlata en el primero y amarilla en el segundo. La tijereta hace vuelos de exhibición mientras abre y cierra las larguísimas timoneras de su cola, que le dieron el

Hay aves más modestas. Como el chingolo, habitante de todo el país y que en las pampas es común cerca de las casas, o el conocido hornero, asociado a las zonas de pasto corto y árboles, que aumentó su distribución en la llanura gracias a la multiplicación de esos ambientes por obra hu-

Típicos de los pastizales y capaces de aprovechar las semillas de las gramineas gracias a su pico robusto son el verdón. las corbatitas (la común es la rás abundante), en tanto el espartillero pampeano (de pico aguzado) prefiere una dieta de insectos.

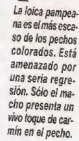
Entre los predadores, el halcón plomizo es el más eximio cazador y el milano blanco el malabarista aéreo: resulta incomparable al mantenerse en el aire y en el mismo sitio para otear a sus víctimas. El omnipresente chimango come carroña, insectos y pequeñas presas, y el carancho (de mayor tamaño) tiene hábitos similares. Pero si los dos se enfrentan con una pitanza, el carancho logra el primer lugar en la mesa.

La noche es el turno de las lechuzas. La de campanario y el lechuzón de campo (crepuscular) capturan lauchas y otros pequeños mamíferos.

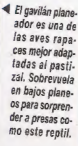


Ocultarse entre las matas y pastos altos. Encaramarse en sus espigas, que son como observatorios. Ubicarse en la zona de pastos cortos para divisar predadores. Hacer piruetas aéreas para exhibirse ante las hembras o patruttar en vuelo a la búsqueda de presas. Ese era el destino de las aves pampeanas hasta que el hombre le ofreció perchas en abundancia postes- y árboles para niolificar.





El verdón es uno de los mayores semilleros del pastizal. Una pre-



El carancho (foto), junto con el chimango, son los carroneros encargados de la limpieza de los cadáveres del pastizal.



FRANCISCO ERIZE



lejos de ser lo que fue hasta

## ACA CERCA Y HACE TIEMPO

fines del siglo pasado. Montes de árboles plantados por el hombre, alambrados que cuadriculan el paisaje, cultivos, ganado y dos tercios de la población humana del país viviendo en ella sepultaron campos virgenes de una parte bajo cemento y la la Pampa modificaron definitivamente. dejaron su Las primeras vacas y cabalugar a las llos importados por Pedro de tierras de Mendoza y Juan de Garay se cultivo y multiplicaron enormemente y pastoreo. dieron lugar a las vaquerías La fauna y a la prosperidad incipiente autóctona de la región. Hoy, los ganaconvive dos, mejorados y manejados con el ganado si con cuidado, brindan carnes los de primera calidad al país y al propietarios mundo de los campos le

dan su

Los primeros árboles plantados fueron los álamos de Lombardía, que marcaban tí-

La Pampa de hoy está muy midamente las casas de algúnas de las primeras estancias. Hoy es casi imposible hallar un sitio donde el horizonte no esté cortado por la línea de un monte de árboles foráneos y otros artificios hu-

> La agricultura, si bien más tardía, comenzó en gran escala a fines del siglo pasado y principios de éste, y es hoy la principal causa de modificación de la región. Trigo, maíz, girasol y soja son los principa

les cultivos, que prosperan gracias a la notable fertilidad de los suelos. Sin embargo también ocasionan problemas: la erosión es continua y se hace sentir en la Pampa. La soja, que demanda un intenso laboreo de tierras, es la principal culpable del problema, que debe evitarse a toda costa pues el suelo es el mavor capital de la Pampa.

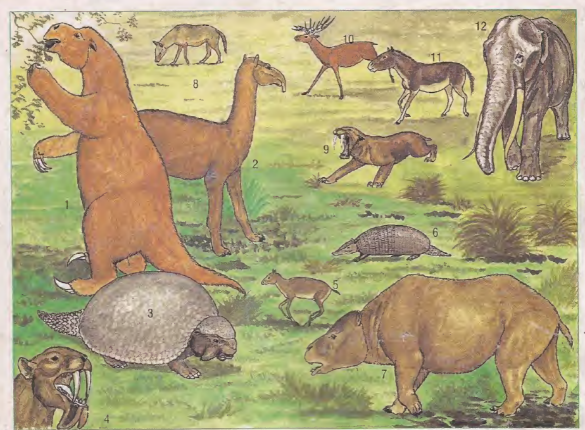
La fauna sufrió estos cambios. Hace ya tiempo que desaparecieron el jaguar y el puma. El venado de las pampas sobrevive precariamente en contados lugares, y el nandú y la vizcacha son una presencia cada vez más extraña en el que fue su hábitat más característico. Los zorros y los gatos monteses se recluyen en los sitios menos modificados, y muchas aves de pastizal están al borde de la extinción, como la loica pampea-

Toda esta biodiversidad de plantas y animales, tan ligada a la historia primera del país, necesita de protección, y son muy escasas las áreas que se la brindan. Es urgente tomar medidas que permitan a los pastos y a los animales seguir su evolución junto con el clima y el suelo de la Pampa. Antes de que sea definitivamente tarde.

#### CAMBIO DE MANO

Si bien la biodiversidad disminuyó, algunos animales se adaptaron a los cambios provocados por el hombre. Hoy, muchas aves originarias del espinal se encuentran cómodas en el monte artificial. la calandria, el homero y el músico. La paloma turca aumentó su distribución y número en las últimas décadas. Y la garcita bueyera, originaria de Africa, es hoy una presencia infaltable detrás del ganado.





#### Mamíferos sudamericanos

1. Megatherium. 2. Macrauchenia. 3. Glyptodon. 4. Thylacosmilus 5. Thoatherium. 6. Armadillo gigante 7. Toxodon. Mamíferos invasores: 8. Canis. 9. Smilodon. 10. Ciervo prehistórico. 11. Hipidion. 12. Cuvieronius.

### El Pastizal Pampeano

#### LA PAMPA PREHISTORICA

■ Mucho se ha escrito sobre la notable falta de mamíferos mayores en La Pampa, sobre todo si se la compara con las llanuras africanas.

Ni elefantes, ni jirafas, ni grandes manadas de antílopes o búfalos la pueblan

Sin embargo, no hace mucho tiempo (en términos geológicos), grandes mamíferos ambulaban libremente por la ilimitada llanura.

Algunos de ellos se originaron durante los **60 millones de años** en que América del Sur fue un continente aislado. Como la esbelta macrauchenia (similar a un gran guanaco de trompa) o los gliptodontes (grandes armadillos cuyos caparazones aparecen con frecuencia y que tenían gruesas púas en el extremo de su cola que seguramente actuaban como la maza de un caballero medieval).

. Había también megaterios (enormes perezosos: se encontraron en la Patagonia restos de su piel, de hirsutos pelos rojizos) y toxodontes (similares en aspecto y hábitos a los hipopótamos), y muchos otros.

Hace un millón de años surgió América Central y creó un puente de unión entre el norte y el sur por donde entró una fauna invasora que en muchos casos compitió con la sudamericana.

Llegaron os mastodontes, similares a os elefantes actuales y los caballos, de los cuales varias especies habitaron la región para extinguirse sin dejar descendencia poco antes de que los españoles trajeran los caballos actuales desde Europa. También vivió un temible predador (el tigre de dien-

tes de sable), con caninos de 25 centímetros de largo, que quizá desplazó a los predadores autócto-

Pero la **extinción** fue el final de toda esta fauna espectacular y legendaria que desapareció en tiempos relativamente recientes.

Incluso se discute acerca de si los primitivos habitantes de la pampa fueron parcialmente culpables de ello, ya que los cazaban junto con especies que perduraron hasta hoy, como el guanaco y el ciervo de las pampas.

Producción Revista GENTE. Director: Jorge de Luján. Gutiérrez. Director Adjunto: Juan Carlos Araujo. Adscripta a la Dirección: Ana D'Onofrio. Asesoramiento, elaboración de textos y producción técnica: Francisco Erize. Redacción perlodística: Alfredo Serra. Director de Arte: Leonardo Haleblian. Jefe de Arte: Jorge Aldaz. Diagramadores: Luis Piragine, Juan José Gómez. Coordinador: Pedro Fernández. Fotógrafos: Francisco Erize y Marcelo Canevari. Colaboración: Juan Carlos Chevez y Pablo Canevari. Dibujantes: Gustavo Carizo, Aldo Chiappe y Jorge Rodríguez Mata. Esta colección tiene el auspicio de la Fundación Vida Silvestre Argentina, asociada al Fondo Mundial Para la Naturaleza (W.W.F.). Esta obra está incluida dentro de la presente edición de la revista GENTE. No puede ser vencida por separado ni ser reproducida total ni parcialmente sin autorización expresa de los editores. COPYRIGHT BY EDITORIAL ATLAN-TIDA S.A. BUENOS AIRES, ARGENTINA. Queda hecho el depósito que previene la ley Nº 11.723. Esta edición se terminó de imprimir el 15 de mayo de 1993.